MINISTÈRE

DE

L'EDUCATION NATIONALE

DIRECTION DES LYCEES

Département des Actions Pédagogiques en Développement Contrôle Contine - Vaités Capitalisables



RÉFÉRENTIEL S(IENCES

TRONG COMMUN

- CONTRÔLE CONTINU DANS LES L.E.P.
- UNITÉS DE CONTROLE CAPITALISABLES (D3) POUR LES CAP ET B.P.



COMPOSITION DU DOCUMENT

Le code (1) indique que la mise à jour a été faite en décembre 1984 Le code (2) indique que la mise à jour a été faite en Le code (3) indique que la mise à nour a été faite en

- (1) Présentation p.1(1) Présentation p.2
- (1) · Présentation p.3
- (1) Présentation p.4(1) Présentation p.5
- (1) Capacités 1 p.1

- (1) Chimie 1 p.1 (1) Chimie 1 p.2
- (1) Electricité 1 p.l (1) Mécanique 1 p.l (1) Electricité 1 p.2 (1) Mécanique 1 p.2

- (1) Capacités 2 p.1
- (1) Chimie 2 p.1

- (1) Chimie 2 p.2
- (1) Electricité 2 p.1(1) Electricité 2 p.2
- (1) Mécanique 2 p.1(1) Mécanique 2 p.2

- (1) Capacités 3 p.1
- (1) Chimie 3 p.1
- (1) Electricité 3 p.1
- (1) Mécanique 3 p.1

- (1) Chimie 3 p.2
- (1) Electricité 3 p.2
- (1) Mécanique 3 p.2

- (1) Capacités 4 p.1

- (1) Chimie 4 p.1 (1) Chimie 4 p.2
- (1) Electricité 4 p.1
 (1) Electricité 4 p.2
 (1) Electricité 4 p.3
- (1) Mécanique 4 p.1(1) Mécanique 4 p.2(1) Mécanique 4 p.3

AVERTISSEMENT

Le document a une double pagination :

- 1 La pagination figurant en haut et à droite des pages, elle a un double but :
 - d'une part, éviter de refaire un document complet chaque fois qu'il y a des modifications ou compléments à effectuer; il sera possible à l'avenir de remplacer une page ou d'en ajouter une autre sans changer le reste du document. La page ci-contre (verso de la couverture) doit permettre de constater si un document est à jour ou non (à condition de changer le chiffre figurant entre parenthèses).
 - d'autre part aider les établissements qui utilisent les moyens informatiques (machines à traitement de texte ou micro-ordinateur) pour stocker et mettre à jour les documents.

Le classement et la pagination adoptés sont les suivants :

e classement et la pagination adoptes sont	162 20140
. la présentation comprend les pages :	(1) présentation p.1 (1) présentation p.2 (1) présentation p.3 (1) présentation p.4 (1) présentation p.5
. le niveau l comprend les pages : .	(1) Capacités l p.l (1) Chimie l p.l (1) Chimie l p.2 (1) Electricité l p.l (1) Electricité l p.2 (1) Mécanique l p.l (1) Mécanique l p.2
. le niveau 2 comprend les pages :	(1) Capacités 2 p.1 (1) Chimie 2 p.1 (1) Chimie 2 p.2 (1) Electricité 2 p.1 (1) Electricité 2 p.2 (1) Mécanique 2 p.1 (1) Mécanique 2 p.2

et ainsi de suite.

2 - La pagination à laquelle nous sommes habitués, au bas des pages, sachant que lorsque des modifications seront apportées cette forme de pagination risque de poser des problèmes.

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE

PARIS. LE

DIRECTION DES LYCÉES

I. - OBJECTIFS GENERAUX.

L'Enseignement scientifique joue un rôle important dans la formation de l'homme et du professionnel.

Par la pratique de la classe-laboratoire, la formation a pour buts :

- d'une part, de faire acquérir les connaissances scientifiques indispensables à la compréhension des problèmes technologiques ou économiques qui se posent dans l'activité professionnelle et dans la vie courante;
- d'autre part, de faire acquérir l'esprit et la méthode scientifiques, c'est-à-dire :
 - . apprendre à poser un problème en termes clairs et précis,
 - . apprendre à analyser le problème posé pour faire apparaître les paramètres qui le conditionnent,
 - . choisir le paramètre dont on va étudier l'influence et en déduire le dispositif expérimental à adopter,
 - . apprendre à réaliser une schématisation fonctionnelle du système expérimental,
 - apprendre à observer les phénomènes provoqués ; éventuellement, effectuer les mesures et les exprimer numériquement, les traduire graphiquement et en déduire, si possible, la relation mathématique,
 - . faire une étude critique du résultat obtenu et déduire le domaine de validité des conclusions énoncées,
 - . savoir utiliser ses connaissances et aptitudes scientifiques dans des problèmes simples de la vie courante ou professionnelle,
 - . acquérir les qualités de méthode, d'ordre, de probité,..., requises d'un expérimentateur.

Cette formation doit contribuer à faire évoluer l'élève vers l'autonomie et le mobiliser à la recherche constante des conditions optimales de sécurité.

II. - CAPACITES.

Pour faire acquérir l'esprit et la méthode scientifique, un certain nombre de capacités doivent être développées, elles peuvent être ramenées aux quatre suivantes :

- 0 OBSERVER et RENDRE COMPTE
- R REALISER
- I INTERPRETER et CRITIQUER
- U UTILISER.

Les niveaux d'exigence sont gradués et dépendent :

- . du degré d'autonomie attendu,
- . du degré de complexité de la situation
- . du (ou des) modèle(s) scientifique(s) utilisé(s)
- . du type d'outil(s) mathématique(s) nécessaire(s).

On trouvera la définition précise des capacités :

```
pour le niveau 1 à la page repérée par capacités 1 p. 1 pour le niveau 2 à la page repérée par capacités 2 p. 1
```

pour le niveau 3 à la page repérée par capacités 3 p. 1

pour le niveau 4 à la page repérée par capacités 4 p. 1

III. - CONTENUS.

Les capacités ci-dessus sont développées sur les contenus définis par les programmes en vigueur précisés par les commentaires pédagogiques.

IV. - MISE EN RELATION DES CAPACITES ET DES CONTENUS.

De la conjonction des capacités et des connaissances résultent les objectifs contenus dans le référentiel. Ce sont les objectifs atteints qui permettent :

- . à l'élève (ou au stagiaire) de se situer en cours de formation
- . de positionner le candidat en fin de formation.

Les objectifs contenus dans le référentiel sont regroupés :

- dans le TRONC COMMUN qui comprend :

CHIMIE (Ch) ELECTRICITE (E1) MECANIQUE (Me)

.../...

Pour la Chimie, on trouvera les objectifs aux pages dont le repère commence par chimie, ainsi ceux de niveau l se trouvent aux pages : Chimie l p.l et Chimie l p.2.

Pour l'électricité, on trouvera les objectifs aux pages dont le repère commence par électricité, ainsi ceux de niveau 2 se trouvent aux pages : Electricité 2 p. 1 et Electricité 2 p.2.

Il en est de même pour les objectifs de mécanique.

- dans les OPTIONS faisant l'objet de cahiers distincts du présent document.

Actuellement on peut citer les options suivantes :

OPTIQUE (Opt)
OPTIQUE de la COULEUR (Odc)
ELECTROMAGNETISME (Elm)
ENERGETIQUE (Ene)

d'autres sont à l'étude.

V. - CONSTRUCTION DES ENSEMBLES "REFERENTIELS" DE COMPETENCE.

Un ensemble "référentiel" de compétence est constitué par :

- un élément référentiel Chimie, à un niveau d'exigence donné
- un élément référentiel Electricité, à un niveau d'exigence donné
- un élément référentiel Mécanique, à un niveau d'exigence donné

auxquels peuvent s'ajouter :

- un ou plusieurs éléments référentiels d'options, à un niveau d'exigence donné

Le niveau de l'ensemble "référentiel" est donné par le couple d'éléments du tronc commun ayant le même niveau d'exigence.

Exemples d'ensembles référentiel de niveau 1.

Chimie 1 Electricité 1 Mécanique 1
Chimie 1 Electricité 1 Mécanique 2
Chimie 1 Electricité 2 Mécanique 1
Chimie 2 Electricité 1 Mécanique 1

Exemples d'ensemble référentiel de niveau 2.

Chimie 2 Electricité 2 Mécanique 2
Chimie 2 Electricité 2 Mécanique 1
Chimie 1 Electricité 2 Mécanique 2
Chimie 3 Electricité 2 Mécanique 2
Chimie 2 Electricité 3 Mécanique 2

.../...

Exemples d'ensemble référentiel de niveau 3.

. Chimie 3	Electricité 3	Mécanique 3		
. Chimie 2	Electricité 3	Mécanique 3		
. Chimie 3	Electricité 4	Mécanique 3		
Chimie O	Electricité 3	Mécanique 3	Optique 3	
. Chimie 2	Electricité 3	Mécanique 3	Energétique	2
- CHIMITE E	FICE STATES A			

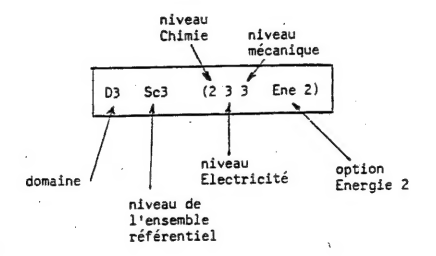
VI. - CODAGE.

1. - Codage d'un ensemble référentiel.

Un ensemble référentiel donnant lieu à validation institutionnelle est ainsi codé :

D3 Sc. suivi :

- d'un chiffre qui est celui du niveau de l'ensemble référentiel
- d'une parenthèse à l'intérieur de laquelle figurent :
 - . trois chiffres indiquant, dans l'ordre, le niveau des éléments Chimie - Electricité - Mécanique
 - . puis, éventuellement, du code et niveau de (des) l'option(s).



exemples :

Sc1 (111) Sc2 (122) Sc3 (343) Sc3 (033 Opt3) Sc3 (233 Ene2)

.../...

2. - Codage des objectifs.

Chaque objectif du référentiel Tronc commun ou des Options est codé comme suit :

- une première lettre majuscule indiquant la capacité mise en oeuvre :

O pour la capacité Observer et Rendre Compte

R pour la capacité Réaliser

I pour la capacité Interpréter et Critiquer

U pour la capacité Utiliser

- un ensemble de deux ou trois lettres indiquant l'élément de référentiel concerné soit :
 - . deux lettres pour les éléments référentiels du Tronc commun

Ch pour Chimie

El pour Electricité

Me pour Mécanique

. trois lettres pour les éléments référentiels des Options

Opt pour Optique

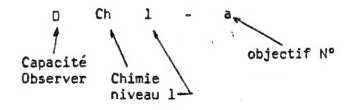
Odc pour Optique de la Couleur

Elm pour Electromagnétisme

Ene pour Energétique

- . un chiffre indiquant le niveau de l'objectif
- . enfin une lettre minuscule numéro de l'objectif.

On obtient :



REFERENTIEL des CAPACITES, SAVOIRS et SAVOIR-FAIRE

MIVEAU 1

Le candidat doit être capable de :

01 - OBSERVER et RENDRE COMPTE.

L'observation d'un montage, d'un matériel, d'un phénomène est une observation guidée, directive : les questions posées sont précises, ne doivent pas contenir de façon évidente la réponse et sont posées les unes après les autres. Dans le cas d'un phénomène, l'observation est faite à un instant précis, fixé à l'avance.

Le compte-rendu peut se faire sous des formes diverses, par exemple :

- . oralement,
- . par tableau binaire,
- . par exercices ou phrases à compléter,
- . par dessins représentatifs de la réalité.

R, - REALISER, une expérience, un montage, une mesure.

La réalisation d'une expérience ou d'un montage se fait à partir d'instructions détaillées (au plus cinq, comportant au maximum deux lignes chacune, en utilisant un vocabulaire adapté), s'appuyant sur des dessins explicites représentatifs de la réalité ou sur des schémas.

L'expérience est conduite de façon à faire intervenir un paramètre bien précisé. Les manipulations à effectuer sont clairement définies ainsi que leur déroulement dans le temps.

Le montage ne comporte qu'un nombre très limité d'éléments.

La réalisation d'une mesure se fait sur un montage vérifié, à partir d'un instrument à un seul calibre et à lecture directe (si ce n'est pas possible, le calibre et l'échelle seront imposés). La transformation de la lecture en mesure (opérateur) est fournie. On n'exige que des lectures ne faisant pas appel à une interpolation entre deux graduations. Tout résultat comporte l'unité si elle existe.

I - INTERPRETER et CRITIQUER.

L'interprétation qualitative doit être une déduction immédiate, éventuellement à partir d'un modèle élémentaire rappelé. L'interprétation quantitative n'est pas exigée.

U, - UTILISER les méthodes et connaissances acquises.

Utilisation de l'acquis en vue d'étudier une situation de type vie courante ou professionnelle : cette étude est qualitative.

L'utilisation de l'acquis en vue d'une conception n'est pas exigée.

- ETRE CAPABLE DE	CONDITIONS	EXEMPLES - COMMENTAIRES
O Chl - a - Rendre compte d'un phénomène. Il s'agit d'identifier le phé- nomène, de le nommer.	i'observation porte sur un seul phénomène.	 précipité dégagement gazeux dissolution variation de température due à une réaction chimique changement de couleur.

- REALISER 1 (voir point R1 - copacités 1)

ETRE CAPABLE DE	CONDITIONS	EXEMPLES - COMMENTAIRES
R Chl - a - Réaliser une solution. Il s'a- git :	Le produit, le mode opératoire, les consignes de sécurité sont fournies. Le volume est mesuré à l'aide d'un récipient gradué. La masse est mesurée par simple pesés. Le matériel, les produits et le mode opératoire sont fournis.	. Cuivre et solutions de nitrate d'argent.
placement d'un élément sous forme ionique par un élément métallique sous forme solide.		. fer et solution de sulfate de cuivre.
R Chl - c - Réaliser une pile électrochi- mique.	Le matériel est fourni. Les produits sont fournis en nom- bre plus important que nécessaire.	Fabrication d'une pile à l'aide d'un citron, d'une lame de zinc, d'une lame de cuivre. Fabrication d'une pile de corrosion à cathode en fer.

- INTERPRETER ET ERITIQUER 1 (voir point I - capacités 1)

ETRE CAPABLE DE	CONDITIONS	EXEMPLES - COMMENTAIRES
I Chl - a - Expliquer, en faisant référence aux charges mobiles, qu'un ma- tériau soumis à une différence de patentiel conduit le courant électrique.	Le montage est réalisé par le can- didat ou par un tiers.	Le courant passe dans une solution de sulfate de cuivre, alors qu'il ne passe pas à travers un cristol de sulfate de cuivre.

- <u>UTILISER 1</u> (voir point U1 - capacités 1)

ETRE CAPABLE DE	CONDITIONS	EXEMPLES - COMMENTAIRES
U Chl - a - Préparer une solution.	les produits et le mode d'emploî sont fournis. Les consignes de sécurité doivent être connues et strictement respectées.	Acide sulfurique - soude - détor- trant - sau de javel - produit phytosanitairs.

- OBSERVER ET RENDRE COMPTE 1 (voir point 01 - capacités 1)

	ETRE CAPABLE DE	CONDITIONS	EXEMPLES - COMMENTAIRES
0 E1 1 - 0 -	Lire un instrument de meaure. Il s'agit de donner le nombre associé à la graduation la plus proche de l'index (appa- reil analogique) ou lire l'affichage (appareil digital)	Le montage correct a été réalisé par le candidat ou par un tiers. L'instrument de mesure est branché. Selon le type d'appareil, le cali- bre, l'échelle, la fonction sont donnés.	En formation on met l'accent sur la notion de parallaxe, l'usage du mi- roir de parallaxe est expliqué.
0 E1 1 - b -	Rendre compte d'un phénomène. Il s'agit d'indiquer s'il y a :	Le phénomène produit est unique.	Effet du courant électrique.
	. dégagement gazeux,		ì
	o u		
	. déviation de l'aiguille ai- mantée,		
	pu	• •	
	. éclairement de la lampe,		
•	ou		
	. dégagement de chaleur.		1
			1

- REALISER 1 (voir MI - capacités 1)

ETRE CAPABLE DE	CONDITIONS	EXEMPLES - CONTENTAIRES
R Il l = a = Réaliser un montage.	Un desain ou une photographie ou un schéma est fourni, s'il s'agit d'un schéme, le signification des symboles est rappelée. Le montage comporte deux ou trais dipôles, y compris le générateur mais sans compter les interrupteurs et instruments de mesure. Sur le desain, le photographie ou le schéme figurent, au plus, trois instruments de mesure.	
R El 1 - 5 - Réaliser des mesures.	Le montage correct a été réalisé par le candidat ou par un tiere, i'unité est rappelée. Selon le type d'appareil le calibre et l'échelle, le fonction sont donnée. L'opérateur permettant la transformation de la lecture en meaure est fourni. En courant sinuscidal on n'utilise que des résistances pures. Les résultats sont écrits avec l'unité.	ie choix rationnel du calibre est u objectif de formation. Exemplea de mesures : . mesurer l'intensité du courant dans un circuit, . mesurer une tension aux bornes d'un appareil ou d'une portion de circuit, . vérifier l'additivité des tension dans un circuit série, . vérifier l'additivité des intensi tés dans un circuit comprenant de dérivations.

ETRE	CAPABLE DE	CONDITIONS	EXEMPLES - COMMENTAIRES
đu co	urant comme la preuve va n passage. n'	montage doit permettre l'obser- tion d'un des effets, les autres étant pas nécessairement percep- bles.	

- UTILISER 1 (voir point U1 - capacités 1)

ETRE CAPABLE DE	CONDITIONS	EXEMPLES - COMMENTAIRES
U El 1 - a - Détecter une coupure de cir- cuit.	La circuit ne comprend qu'une seule coupure, il est hors tension. La détection se fait à l'aide d'une "sonnette" (appropriée su montage) fournie ou à l'aide d'un ohamètre sans fonction de mesure.	En fait il s'agit de donner les premières notions de dépannage cou- rant.
U El 1 - b - Brancher un appareil autre qu'un instrument de mesure. Il s'agit : . de vérifier la compatibilité de la tension d'utilisation d'un récepteur avec la tension d'alimentation (valeur et nature). . d'effectuer la branchement y compris celui de la ligne de terre lorsqu'elle est prévue. . de respecter la polarité en courant continu.	Appareil à alimenter en courant aonophasé ou en courant continu.	On insiste sur le respect des règles de sécurité: . n'intervenir sur un circuit qu'après l'evoir mis hors tennion, . ne pas omettre le fil de terre loraqu'il est prévu, . s'assurer que la tension appliquée à un appareil est convenable. Exemple : mise en place de piles.

	ETRE CAPABLE DE	CONDITIONS	EXEMPLES - CONHENTAIRES
0 He 1-a	- Décrire un montage de statique (ou une situation de la vie courante se rapportant à la statique).	Le montage est réalisé par le candidat ou par un tiers. Le système à étudier est défini. Il comprend deux actions au plus donc, au maximum, deux dynamomètres.	<pre>solide suspendu à un dynamomètre bille sur un plan horizontal, brique sur le sable.</pre>
	Il s'agit de : . nommer la nature du contact (point, ligne, surface) nommer les éléments du montage définir la direction ou les droites d'action quand elles sont apparentes.		
0 He 1-1	Lire un dynamomètre. Il s'agit de donner le nombre associé à la graduation la plus proche de l'index.	Le montage est réalisé par le candidat ou un tiers.	·

- REALISER 1 (voir point R₁ - capacités 1)

ETRE CAPABLE DE	CONDITIONS	EXEMPLES - COMMENTAIRES
Me 1-a - Réaliser l'équilibre d'un solide	A partir d'instructions (éventuel- lement d'un dessin figuratif) le solide est soumis à deux actions	Cas où le solide est de poids négligeable par rapport aux actions mises en oeuvre Cas où le poids du solide n'est plus négligé.
R Me 1-b - Réaliser une mesure avec un dynamomètre. Il s'agit de : . transformer la lecture en mesure, . écrire le résultat en précisant l'unité (nemton, multiples, sous multiples).	L'opérateur de la transformation est fourni. Les exigences sont celles imposées par la lecture (observation de la graduation). Le dynamomètre et le mode opératoire sont fournis.	. Pour la sécurité du matériel on attache de l'importance au respect du mode opératoire.

ETRE CAPABLE DE	CONDITIONS	EXEMPLES - COMMENTAIRES
I. He l-a - Faire le bilan des actions extérieures appliquées à un solide en équilibre. Il s'agit : . soit de nommer et caractériser chaque action (domaine d'application, droite d'action, sens, intensité), . soit de faire une représentation graphique du solide et des actions extérieures appliquées à ce solide.	Les conditions d'équilibre d'un so-	Une action répartie est remplacée par une action mécanique ponctuelle de contact équivalente. Exemple d'échelles : 1 cm correspond à 1 H 1 cm correspond à 0,1 N etc

- $\underline{\text{UTILISER 1}}$ (voir point \mathbf{U}_1 - capacités:1)

ETRE CAPABLE DE	CONDITIONS	EXEMPLES - COMMENTAIRES
II Me l-a - Un solide étant soumla à deux actions : . déterminer une de ces actions, . mettre en oeuvre l'expérience permettant de vérifier le résultat.	. Le solide est en équilibre. . L'autre action est définie. . Le montage est à réaliser. La recherche précède la vérifica- tion expérimentale.	Solide auspendu à un corchet.
U Me 1-b - Prévoir le basculement d'un corps en appui.	. Le contact est une surface horizontale. . Le centre de gravité est donné. . La verticale passant par le centre de gravité traverse (ou non) le polygone de sustentation.	. Grue et contrepolds. . Application à la sécurité sur les chantiers, dans les ateliers, les entrepôts, les magasins, pour le chargement des véhicules,

NIVEAU

Le candidat doit être capable de :

02 - OBSERVER et RENDRE COMPTE.

L'observation d'un montage, d'un matériel, d'un phénomène est autonome lorsqu'il s'agit du transfert à une situation nouvelle d'une situation similaire antérieurement traitée, sinon elle est guidée.

Dans le cas d'un phénomène dont on étudie l'évolution dans le temps, il est précisé

les instants où les observations doivent être faites.

Le compte rendu se fait sous la forme écrite, exemple :

. par complément de phrase,

. par schéma détaillé pouvant être normalisé (les symboles à utiliser sont rappelés)

. par complément de schéma.

R₂ - <u>REALISER</u> une expérience, un montage, une mesure.

La réalisation d'une expérience ou d'un montage se fait à partir d'instructions (au maximum dix), s'appuyant sur des représentations détaillées telles que dessins, schémas pour lesquels est rappelé le sens des symboles utilisés. L'expérience peut comporter l'étude de plusieurs paramètres successivement, l'ordre dans lequel on fait varier ces paramètres est donné. Des informations précises sur la manipulation sont fournies lorsqu'elle est d'un type nouveau.

La réalisation d'une mesure se fait à partir d'un instrument pouvant comporter plusieurs calibres et plusieurs échelles. Le mode d'emploi de l'instrument et en particulier les correspondances entre calibres et échelles sont données. Pour remplir un tableau de mesures des instructions sont données sur les mesures à effectuer et les unités à employer.

I - INTERPRETER et CRITIQUER.

Lorsqu'il s'agit d'étude qualitative, l'interprétation se fait en utilisant les méthodes et langages adéquats (éventuellement rappelés). Lorsqu'il s'agit d'étude quantitative :

- si elle est menée à partir d'un tableau préparé, l'interprétation du tableau peut

se faire :

. soit par le calcul (l'opération est indiquée),

. soit par un graphique (fonction linéaire), les graduations étant préparées.

- si elle est menée à partir de deux mesures et d'un modèle mathématique rappelé, i est demandé d'en déduire la mesure de la grandeur inconnue.

U2 - UTILISER les méthodes et connaissances acquises.

L'utilisation de l'acquis en vue de concevoir se limite au choix, dans un ensemble donné, d'éléments de montage. Le choix demandé doit être compatible avec la capacité

Utilisation de l'acquis pour étudier une situation du type vie courante ou professionnelle : l'étude est qualitative ou quantitative, dans ce dernier cas le phénomène comporte deux paramètres au maximum et l'étude de ces paramètres doit être compatible avec les autres capacités exigées à ce niveau.

ETRE CAPABLE DE	CONDITIONS	EXEMPLES - COMMENTAIRES
O Ch2 - a - Rendre compte d'un phénomène. Il s'agit d'identifier le phé- nomène, de la nommer.	L'observation porte sur un seul phé- nomène.	. précipité, . dégagement gazeux, . dissolution, . variation de température due à une réaction chimique, . changement de rouleur.

- REALISER 2 (voir point R2 - capacités 2)

ETRE CAPABLE DE	CONDITIONS	EXEMPLES - COMMENTAIRES
R Ch2 - a - Réaliser une solution. Il s'a- git de : . préparer une dilution d'une solution ware, . dissoudre dans un solvant une masse donnée d'un solide, . préparer une solution con- centrée et montrer qu'il exite un seuil de saturation variable sver la température.	Les produits, le mode opératoire et les consignes de sécurité sont fournies. Les masses sont obtenues per simple pesée, les volumes sont mesurés à l'aide de récipients gradués.	Veiller au respect des consignes de sécu rité.
R Ch2 - b - Réaliser une réaction chimique. Il s'agit de provoquer : - un déplacement d'un élément sous forme ionique en solu- tion par un élément métalli- que sous forme solide.	Le matériel, les produits et le mode opératuire sont fournis.	Veiller au respect des consignes de aécurité. Réaction : . cuivre et solution de nitrate d'argent ; fer et solution de sulfate de cuivre. L'interprétation du déplacement à l'aide d'une représentation des modèles atomiques des deux éléments est un objectif de formation.
- une combustion vive.		On attirs l'attention sur la forma- tion de gaz toxiques, la libération d'énergie (thermique, lumineuse, etc).
R Ch2 - c - Réaliser une pile.	Le matériel et le mode opératoire sont donnés ; les produits sont fournis en nombre plus important que nécessaire.	. fabrication d'une pile à l'aide d'un citron, d'une lame de cuivre et d'une lame de zinc, . fabrication d'une pile de corro- sion à cathode en fer.

- INITABILITY EL CRITTUER Y (Agir boint 17 - Cabecites 7

ETRE CAPABLE DE	CONDITIONS	EXEMPLES - COPPENTAIRES
I Ch2 - a - Expliquer, en faisant référence aux charges mobiles, qu'un me- tériau soumis à une différence de potentiel conduit le courant électrique.	Le montage est réalisé par le candi- dat ou un tiers. Le passage du courant peut être mis en évidence : . soit par un détecteur de courant approprié, . soit par des réactions au cours d'une électrolyse.	Exemples : . circuit simple avec empèremètre supérience de migration d'ions, . électrolyse.

- UTILISER 2 (voir point UZ - capacités 2)

ETRE CAPABLE DE	CONDITIONS	EXEMPLES - COMMENTAIRES
U Ch2 - s - Préparer une solution de concen- tration donnée.	Les produits et le mode opératoire mont fournis.	Exemple : préparer un airop ou une asumure ou une teinture. Veiller au respect des consignes de aécurité.

ETRE CAPABLE DE	CONDITIONS	EXEMPLES - COMMENTAIRES
O El 2 - a - Lire un instrument de mesure. Il m'agit de : . indiquer les conditions dens lesquelles l'instrument est utilisé : fonction (A - V) calibre continu ou sinusoïdal . donner le nombre associé à la graduation la plus	Le montage correct a été réalisé per le candidat ou par un tiers. L'échelle à utiliser est indiquée.	Les conditions correspondent à l'utilisation d'empéremètres et de voltmètres multicalibres. Dans le cas de l'utilisation d'un instrument multifonction l'emploi est explicité au candidat.
proche de l'index (dans la cas d'un instrument analogique) ou de lire l'affichage (appareil digital). D El 2 - b - Rendre compte d'un phénomène. Il s'agit d'indiquer s'il y s: . un dégagement gazeux, . Du . une déviation de l'siguille aimentée, . Du . éclairement de la lampe,		Un effet du courant électrique.
ou , un dégagement de chaleur.		

- REALISER 2 (voir point R2 - capacitée 2)

ETRE CAPABLE DE	CONDITIONS	EXEMPLES - CONMENTAIRES
R El 2 - a - Réaliser un montage électri- que.	Le schéma (normalisé) du montage est fourni sans indication des ins- truments de mesures ; il comporte trois ou quatre dipôles y compris le générateur (l'interrupteur n'est pas compté). Le sens des sym- boles utilisés est rappelé.	
	Le candidat doit faire figurer les instruments de mesure (ampéremètres et voltmètres) sur le schéma, puis les brancher.	
R El 2 - E - Réaliser des mesures.	Un montage est fourni, comprehent les instruments de mesure, le cali- bre est à choisir par le candidet. Dans le cas de l'utilisation d'un instrument multifonction l'emploi est explicité au candidet, les mon- tages du wattmètre et du compteur d'énergie ne sont pas exigés. Les résultsts sont écrits et compor- tent les unités.	Exemples : . mesurer l'intensité du courant dans un circuit, . mesurer une tension sux bornes d'un apparail ou d'une portion de circuit, . vérifier l'additivité des tension dans un circuit série, . vérifier l'additivité des intensités d'un circuit (montage svec dérivations).

ETRE CAPABLE DE	CONDITIONS	EXEMPLES - CONTENTAIRES
El 2 - a - Interpréter l'un des effets du courant comme preuve de son passage.	rents.	
El 2 - b - Interpréter, pour une résis- tance linéaire: . la courbe représentative de la tension en fonction de l'intensité, ou . la constance du rapport de la tension et de l'intensi- té.	Un tableau de mesures donnant U et I a été établi.	

- UTILISER 2 (voir point U2 - capacités 2)

ETRE CAPABLE DE	CONDITIONS	EXEMPLES - CONTENTAIRES
El 2 - a - Détecter une coupure de cir- cuit, la défaillance d'un générateur.	Le circuit série est relié eu géné- rateur, l'intensité dans le cir- cuit est nulle. La détection se fait à l'aide d'un voltmètre.	
UE1 2 - b - Brancher un appareil autra qu'un instrument de mesure. Il s'agit de : . vérifier la compatibilité de la tension d'utilisation d'un récepteur avec la tension d'alimentation (valeur et nature). . effectuer la branchement, y compris celui de la ligne de terre lorsqu'elle est prévue.		Exemples: . monter un prolongateur avec terre installer la fiche d'un appercil électro-ménager. En formation on s'attache à expliquer les règles de sécurité.
grandeur. de respecter les polarités en courant continu. U El 2 - c - Déterminer la valeur d'une grandeur.	A partir d'une relation et de la meaure des autres grandeurs. La relation est tirée de la liste suivante : . formule dont la connaissance est sxigée : # = UI	Examples : . coût de l'énergie consommée par un appareil électrique, . bilan de puissance dans une installation, . déterminer la tension de sécurit que peut supporter le corps humain commaissant sa résistance minimals et l'intensité maximale : tolérée.
■ El 2 - d - Distinguer dans une distri- bution triphasée quatre fil le fil neutre des fils de phase.	Utilisation d'un voltmètre.	

	ETRE CAPABLE DE	CONDITIONS	EXEMPLES - COMMENTAIRES
0 He2-a	- Décrire un montage de statique (ou une situation de la vie courante se rapportant à la statique). Il s'agit de : . nommer la nature du contact (point, ligne, surface), . nommer les éléments du montage, . définir les directions ou droites d'action.	Le montage est réalisé par le candidat ou par un tiera ; il comprend trois actions au plus (donc trois dynamomètres au maximum).	
O Me2-b	Lire un dynamomètre. Il s'agit de donner le nombre associé à la graduation la plus proche de l'index.	Les directions ou droites d'action sont apparentes. Le montage est réalisé par le can- didat ou par un tiers.	Le poids de l'objet est négligea- ble par rapport aux autres actions.

- REALISER 2 (voir point R₂ - Capacités 2)

ETRE CAPABLE DE	CONDITIONS	EXEMPLES - COMMENTAIRES
E Me2-a - Réaliser l'équilibre d'un solide.	On fournit au candidat des ins- tructions détaillées ou un schéma. Le solide est soumis à trois actions.	Solide de poids négligeable (ou non) soumis à des actions exercées par des dynamomètres ou des poulies et masses marquées
M Me2-b - Réaliser une mesure avec un dynamomètre. Il s'agit de : . transformer la lecture en mesure, . écrire le résultat en précisant l'unité (newton, multiples et sous-multiples).	Le dynamomètre et le mode opératoi- re sont fournis. Le zéro de l'instrument doit être ajusté par le candidat. L'opérateur de la transformation n'est pas fourni. Les exigences sont celles imposées par la lecture (observation de la graduation).	Pour la sécurité du matériel on attache de l'importance au respec du mode opératoire.

- INTERPRETER et CRITIQUER 2 (voir point I₂ - Capacités 2)

ETRE CAPABLE DE	CONDITIONS	EXEMPLES - COMMENTAIRES
I Me 2-a - Faire le bilan des actions extérieures au système mécanique en équilibre. Il s'agit : . soit de nommer et caractérimer d'application, droite d'action, sens, intensité), . soit de faire une représentation graphique du système.	Le système comporte au plus trois actions, voire quatre si l'ume d'entre elles est négligeable vis- à-vis des autres. Les conditions d'équilibre d'un solide soumis à trois actions doivent être connues (droites d'actions concourantes, dynamique fermé). L'échelle n'est pas donnée	barre à trous, leviers, une action répartie est rempla cée par une action mécanique ponctuelle de contact équiva- lente.

- UTILISER 2 (voir point U₂ - Capacités 2)

	ETRE CAPABLE DE	CONDITIONS	EXEMPLES - COMMENTAIRES
	- Un solide étant soumis à des actions : . déterminer une de ces actions, . mettre en oeuvre l'expérience permettant de vérifier le résultat. - Prévoir le basoulement d'un corps en appui.	Le solide est en équilibre. Il est soumis à deux actions. L'autre action est définie. Le montage est à réaliser ; la recherche précède la vérification expérimentale. Le contact est une surface horizontale. Le centre de gravité est donné. La verticale passant par le centre de gravité traverse (ou non) le polygone de sustentation.	Grue et contrepoids, Application à la sécurité sur les chantiers, dans les entrepoits, dans les entrepoits, dans les magasins, pour le chargement des véhicules, dans la vie courante.
U He 2-0	. Prévoir l'équilibre, ou non d'un solide.	Le solide n'est pas monté sur un ; axe. Il est soumis à trois actions les droites d'actions sont coplanai res, apparentes, concourantes (ou pas) ; le dynamique est fermé (ou non).	g est exprimé en N/kg.
U Me 2-d - Déterminer la valeur d'une grandeur.	 Déterminer la valeur d'une grandeur. 	A partir de la relation p = mg (qui n'est pas donnée), et de la mesure des deux autres grandeurs.	

NIVEAU 3

Le candidat doit être capable de :

03 - OBSERVER et RENDRE COMPTE.

L'observation d'un montage, d'un matériel, d'un phénomène est autonome lorsqu'il s'agit du transfert à une situation nouvelle d'une situation antérieurement traitée, sinon elle est guidée. Dans le cas d'un phénomène dont il étudie l'évolution dans le temps, le candidat doit choisir les instants où il effectue ses observations.

Le compte-rendu est fait :

- sous forme d'une phrase simple utilisant le langage scientifique ou le langage courant.
- . ou sous forme de schéma normalisé, les normes peuvent être recherchées dans une documentation.

R₃ - <u>REALISER</u> une expérience, un montage, une mesure.

La réalisation d'une expérience ou d'un montage se fait à partir d'informations sur la conception du montage et/ou d'un schéma normalisé (le sens des symboles employés peut être retrouvé dans une documentation).

Les différents paramètres influant sur le phénomène sont précisés ; l'ordre dans lequel ils doivent être étudiés, s'il n'influe pas sur les résultats expérimentaux, est laissé au choix du candidat.

Le choix d'un élément de montage, parmi un matériel proposé, et la justification de ce choix sont demandés dans des cas faisant appel à des connaissances acquises à condition qu'il n'y ait pas plus d'un calcul à effectuer.

. . Les mesures seront faites en toute autonomie (sauf pour l'oscilloscope)

I - INTERPRETER et CRITIQUER.

- . Lorsqu'il s'agit d'étude qualitative l'interprétation se fait à partir d'un modèle choisi par le candidat.
- . Lorsqu'il s'agit d'une étude quantitative, le tableau de mesures obtenu est exploité :
 - . par le calcul : dans le cas où l'exploitation ne demande qu'une seule opération, elle n'est pas indiquée, par contre si elle demande une série d'opérations, ces dernières sont indiquées.
 - graphiquement : l'interprétation peut être la reconnaissance d'une fonction linéaire ou d'une fonction affine, dans ce dernier cas le candidat doit pouvoir associer l'ordonnée à l'origine et le coefficient directeur à des grandeurs physiques.

U₇ - <u>UTILISER</u> les méthodes et connaissances acquises.

L'utilisation de l'acquis en vue de concevoir se limite au choix (dans un ensemble donné) d'éléments de montage. Le choix demandé doit être compatible avec la capacité "réaliser".

Utilisation de l'acquis pour étudier une situation de type vie courante ou professionnelle : l'étude est qualitative ou quantitative, dans ce dernier cas, le phénomène comporte plusieurs paramètres dont l'étude doit être compatible avec les autres capacités exigées à ce niveau.

- DBSERVER ET RENDRE COMPTE 3 (voir point 03 - capacités 3)

ETRE CAPABLE DE	CONDITIONS	EXEMPLES - COMMENTAIRES
O Ch3 - a - Rendre compte de phénomènes. Il s'agit d'identifier les phénomènes, de les nommer.	L'observation porte sur plusieurs phénomènes simultanés.	- Action d'un acide sur le zinc : dégagoment gazeux accompagné de variation de température et de disparition du zinc métal. - Action de l'acide nitrique sur le muivre.
-		

- REALISER 3 (voir point ₺ - capacités 3)

. ETRE CAPABLE DE	CONDITIONS	EXEMPLES - COMMENTAIRES
	Les masses sont obtenues par simple pesée, les volumes sont mesurés à l'aide de récipients gradués. Le matériel, les produits et le mod opératoire sont fournis.	Veiller eu respect des consignes de sécurité. Veiller eu respect des consignes de sécurité. Résction: . cuivre et solution de nitrate d'argent, . fer et solution de sulfate de cuivre, . ecide non oxydent sur un métal. On attire l'attention sur la formition de guz toxique, la libération d'énergie (thermique, lumineuse etc)
R Ch3 - m - Réaliser diverses piles élec- trochimiques. Il s'sgit de : . repérer la polarité des électrodes. . mesurer la différence de po tentiel à vide.	Les produits sont touties plus important que nécessaire.	L'objectif est d'établir une clas aification électrochimique des mé teux. . exemple de pile à réaliser : pi de corrosion à cathode en fer.

ETRE CAPABLE DE	ETRE CAPABLE DE CONDITIONS	
I Ch3 - a - Expliquer en faisant référence sux charges mobiles, qu'un ma- tériau conducteur soumis à une différence de potentiel conduit le courant électrique.	Le passage du courant peut être mis en évidence : . soit par un détecteur de courant approprié. . soit par des réactions au cours d'une électrolyse.	. circuit mimple avec ampéremètre. . expérience de migration d'ions. . électrolyse.
I Ch3 - b - Interpréter l'électrolyse en faisant référence aux ions et aux électrons.	On donne un électrolyseur à snode soluble et l'électrolyte correspon- dant.	Electrodes en cuivre et sulfate de cuivre comme électrolyte.
I Ch3 - c - Identifier un ion dans une so- lution squeuse.	L'ion à identifier peut être : Cu^{2+} , Ca^{2+} , H^+ , OH^- , CI^- , SD_4^{2-}	
I Ch3 - d - Etablir une classification . électrochimique.	Le tableau des réactions caractéris- tiques est fourni. Les résultats proviennent d'expé- riences sur : . les piles . ou les déplacements d'ions.	
<pre>1 Ch3 - e - Identifier les produits d'une réaction de combustion. Il s's- git : . de caractériser les produits</pre>	Les réactions d'identification des corps apparus sont données en nom- bre plus important que nécessaire.	Examples d'identification : . dioxyde de carbone, . dioxyde de soufre.
obtenus. de déduire la présence d'un élément constitutif du corps réagissant.		

- UTILISER 3 (voir point U3 - capacitée 3)

ETRE CAPABLE DE	CONDITIONS	EXEMPLES - COMMENTAIRES
U Ch3 - a - Préparer une solution de con- centration molaire donnée.	Lee produits sont donnés.	
U Ch3 - b - Prévoir le polarité des élec- trodes d'une pile à partir de la classification électrochi- mique des métaux.	La classification électrochimique des métaux est fournie.	Pile de corrosion à électrodes différentes.
Prévoir une protection d'un métal contre la corrosion par inversion de polarité de la pile de corrosion.	Le classification électrochimique , des métaux est fournie.	Utilisation de la pile de corro- sion en vue de la protection des métaux.

- DESERVER ET RENDRE COMPTE 3 (voir point 03 - capacités 3)

ETRE CAPABLE DE	CONDITIONS	EXEMPLES - COMMENTAIRES
O El 3 - a - Lire un instrument de mesure. Il s'agit d'effectuer la lec- ture en touta autonomie.	Le montage correct a été réalisé par le candidat ou per un tiers. Instruments de mesure : voltables, appèrembles, chambère, multifonction, compteur d'énergie,	
	vettmètre. Dans le cas de l'oscillographe, le lecture se traduit par un relevé de courbe avec indication des échelles utilisées.	
O El 3 - b - Rendre compte de phénomènes. Il s'agit d'identifier les phénomènes, de les nommer.	Les phénomènes sont dus : . au courant continu, . au courant sinusoïdel monophasé.	
O El 3 = E - Relever le schéme d'un mon- tage.	Le montage est réalisé, il comporte trois ou quatre dipôles passifs et comme mource :	
•	. soit un, ou des générateurs iden- tiques, . soit un montage potentiométrique.	

= REALISER 3 (voir point R3 = capacités 3)

ETRE CAPABLE DE	CONDITIONS	EXEMPLES - COMMENTAIRES	
R El 3 - a - Rémliser un montage.	Le schéme (normelisé) du montage est fourni, il comprend les instru- ments de mesure sutres que empére- mètre et voltmètre. Le nature amont ou aval du montage est indiquée. Le montage comporte trois ou quatre dipôles passife (l'interrupteur n'est pas compté) et comme source :		
	 eoit un ou des générateurs iden- tiques, aoit un montage potentiométrique. 		
· ·	Le candidat doit faire figurer les ampèremètres et voltmètres sur le schéma puis les brancher corrects- ment.		
R El 3 - E - Résliser des mesures.	Le montage est réalisé par le con- didat ou par un tiers. Les instru- ments sont ceux cités su point D.El 3 .a.	Relevé de la caractéristique d'un dipôle, par exemple : . générateur électrochimique, . récepteur électrochimique, . diode, diode ZENER, VDR.	

- THICKLUCIES EL	F112 1 7 0 0 0 1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	 	

	ETRE CAPABLE DE	CONDITIONS	EXEMPLES - COMMENTAIRES
I El 3 - a -	Interpréter l'un des effets du courant comme preuve de son passage.	Le montage doit permettre l'observa- tion d'un des effets, les autres n'étant pas nécessairement appa- rents.	
I El 3 - b -	Interpréter la caractéristique d'un dipôle. Il s'agit de :	La représentation de la caractéris- tique du dipôle est fournia.	
	. déterminer R si on est pré- sence d'un dipôle linéairs,		
	 déterminer E et r si I servectéristique du dipôle est affine, 		
	 dire que l'on n'est dans aucun des cas précédents. 		
1 El 3 - E -	Critiquer une série de mæsures. Il s'agit de prendre en con- sidération une valeur singu- lière.	Les mesures ont été réalisées par le candidat. Lorsqu'une valeur peut être consi- dérée comme aberrante, il faut re- commencer la mesure et en déduire si cette mesure était une singula- rité ou une erreur.	- Mauvaine lecture, - Résonnance, - CIP, - VDR. Déterminer une valeur moyenne.
I El 3 - d -	Distinguer: une résistance, une bobine, un condensateur.	En mesurant tension et intensité en courant continu et alternatif sinusoidal.	

= $\underline{\text{UTILISER 3}}$ (voir point U.3 = capacités 3)

ETRE CAPABLE DE	ETRE CAPABLE DE CONDITIONS	
El 3 - a - Détacter une coupure de cir- cuit ou la défaillance d'un générateur.	Le circuit série est relié au géné- rateur, l'intensité dans le cir- cuit est nulle. La détection se fait à l'aide d'un voltmètre. Le candidat doit connaître et ap- pliquer les consignes de sécurité.	
El 3 - 5 - Brancher un appareil autre qu'un instrument de meaure. Il s'agit de : . vérifier la compatibilité de la tension d'utilisation	Dans le cas où il s'agit d'un appe- reil à alimentation triphesée, le le couplage est effectué, au prés- lable, sur la plaque à sornes.	
d'un récepteur avec la ten- sion d'alimentation (waleur et nature). effectuer le branchement, y compris calui de la ligne de terre lorsqu'elle est prévue. respecter les polarités (en courant continu). s'assurer que la section des fils est suffisante.	Pour la section des conducteurs, la norme est fournie.	
JE13 - c - Déterminer la valeur d'une grandeur.	A partir d'une relation et de la . mesure des autres grandeurs. La relation est connue du candidat; elle fait partie de la liste sui-	 Protection d'un dipôle dont on veut déterminer la caractéristi- que, Protection d'un bobinage de mo- teur dont on veut déterminer la résistance.
	<pre>vente : P = UI</pre>	. réperer l'adaptateur de tension d'un rasoir électrique.
	ŋ = Pu PB	
U El 3 - d - Distinguer dans une distri- bution triphsaée quatre fils, le fil de neutre, des fils de phase.	Utilisation d'un voltmètre.	

ETRE CAPABLE DE		ETRE CAPABLE DE CONDITIONS	
0 Me3-a -	Décrire un montage de statique (ou une situation de la vie courante se rapportant à la statique). Il s'agit de : . nommer la nature du contact (point, ligne, surface) nommer les éléments du montage définir les directions ou droites d'action si elles	Le montage est réalisé par le candidat ou par un tiers; il comprend trois actions. Les contacts sont considérés sans adhérence. On se place dans un cas mettant en jeu un solide pouvant tourner autour d'un axe. Les directions ou droite d'action sont apparentes.	Berre à trous, leviers, poulie ou tout autre exemple pris à l'atelier, au chantier.
0 Me3-b -	Lire un dynamomètre	Le montage est réalisé par le candidat ou par un tiers.	

- REALISER 3 (voir point R₃ - Capacités 3)

	ETRE CAPABLE DE	CONDITIONS	EXEMPLES-COMMENTAIRES
3 He3-a	- Réaliser l'équilibre d'un solide.	A partir d'informations sur la conception et le but du montage. Le solide, monté sur un axe, est soumis à trois actions coplanai- res.	En formation le montage peut permettre l'étude des moments.
■ He3-b	- Réaliser une mesure avec un dynamomètre. Il s'agit de : . transformer la lecture en mesure écrire le résultat en précisant l'unité : le newton (multiples et sous multiples).	Le mode opératoire n'est pas fourni. Le zéro de l'instrument doit être ajusté par le candidat. L'opérateur de la transformation n'est pas fourni.	

	ETRE CAPABLE DE	CONDITIONS	EXEMPLES - COMMENTAIRES
I Me3-a	- Faire le bilan des actions extérieures au système mécani- que en équilibre. Il s'agit : . soit de nommer et caractéri- ser chaque action (domaine d'application, droite d'ac- tion, sens, intensité). . soit de faire une représen- tation graphique du système.	Le système comporte au plus trois actions, voire quatre si l'une d'entre elles est négligeable vis- à-vis des autres.	. barre à trous, . leviers.
I Me3-b	- Critiquer une série de mesures. Il s'agit, lorsqu'une valeur peut être considérée comme aberrante, de recommencer la mesure et de déduire si cette mesure résulte d'une erreur ou si c'est une valeur singulière.	Le candidat effectue lui-même les mesures.	. Déterminer une valeur moyenne . Préciser le dommaine de validité d'une loi

- <u>UTILISER 3</u> (voir point U₃ - capacités 3)

	ETRE CAPABLE DE	CONDITIONS	EXEMPLES - COMMENTAIRES
U Me3-a	- Un solide étant soumis à des actions : . déterminer les caractéristiques manquantes . mettre en oeuvre l'expérience permettant de vérifier le résultat.	Le solide est en équilibre. Il est soumis à trois ections. Une action est définie, les autres le sont partiellement. Le montage est à réaliser, la recherche précède la vérification expérimentale.	Si le solide est soumis à deux actions, l'objectif est de niveau deux.
U Me3-b	- Prévoir le basculement d'un corps en appui.	Le contact est une surface hori- zontale. Le centre de gravité est donné. La verticale passant par le centre de gravité traverse (ou non) le polygone de sustentation.	. Grue et contrepoids, . Application à la sécurité sur les chantiers, les ateliers, les entrepôts, les magasins, le chargement des véhicules, la vie courante.
U He3-c	- Prévoir l'équilibre, ou non, d'un solide.	Le solide est monté sur un exe ou non. Il est soumis à trois actions (y compris calle exercée par l'exe).	Le théorème des moments n'est pas une exigence
U Me3-d	- Déterminer la mesure d'une grandeur	A partir d'une relation et de la mesure des autres grandeurs. Si la relation n'est pas donnée, elle fait partie de la liste auivante :	Les notions élémentaires concernan l'énergie (travail, différentes formes, transformation, dégration, rendement) ont été vues au cours de la formation.
•		P = mg	
		$P = \frac{F}{S}$ $\theta = \frac{Pu}{Pa}$	
U Me3-e	 Reconnaître qu'un solide est animé d'un mouvement rectili- gne uniforme. 	A partir d'un support expérimental. Le candidat doit faire des mesures et interpréter les résultats.	Chute d'une bille d'acier dans un tube de verre rempli d'huile (la bille est remontée à l'aide d'un aimant).
	 Reconnaître qu'un solide est animé d'un mouvement de rota- tion uniforme. 	A partir d'un support expérimental. Le candidat doit faire des mesures et interpréter les résultats.	On introduit la fréquence de rota- tion donnée en nombre de tours par seconde : . tourne-disque, . tourne-broche.

	ETRE CAPABLE DE	CONDITIONS	EXEMPLES - COMMENTAIRES
E1 4 - * -	du courant comme preuve de	Le montage doit permettre l'observa- tion d'un des effets, les autres n'étant pas nécessairement appa- rents.	•
	Interpréter la caractéristique d'un dipôle. Il s'agit de : . déterminer R si on est en présence d'un dipôle limésire déterminer E et r si la caractéristique du dipôle est affine dire que l'on n'est dans aucun des cas précédents. Critiquer une série de mesures. Il s'agit de : . prendre en considération une valeur singulière.	La représentation de la caractéria- tique du dipôle est fournie. Lorsqu'une valeur peut-être considé- rée cousse aberrants il faut recom- mencer la mesure et en déduire si cette mesure était une singularité ou une erreur.	- déterminer une valeur moyenne préciser la domaine de validité d'une loi.
	- Distinguer : un résistor, une bobine, un condensateur.	in contan diume des courbes (si	
	- Interpréter un oscillogramme. Il s'agit de mesurer : _ l'amplitude _ le déphasage _ la fréquence. Différencier : . puissance active . puissance apparents. Il s'agit de faire apparaître le rôle de cos \(\frac{4}{3} \).	L'étude doit s'appuyer sur l'inter- prétation de mesures effectuées.	Montrer l'intérêt de remener le cos y à une valeur voisine de l. Consommation nulle d'un transform teur à vide.

- UTILISER 4 (voir point U.4 - capacitée 4).

Dillion -		
ETRE CAPABLE DE	CONDITIONS	EXEMPLES - COMPENTAIRES
UE14 - a - Détecter une coupure de cir- cuit. UE14 - b - Brancher un appareil autre qu'un instrument de meaure. Il s'agit de: vérifier la compatibilité de la tension d'utilisation d'un récepteur avec tension d'alimentation (valeur et nature). effectuer le branchement y compris celui de la ligne de terre lorsqu'elle est	La méthode est laisaée au choix du candidat (circuit hora tension ou sous-tension de sécurité). Le circuit est du type décrit dans la capacité "réaliser".	
respecter la polarité (en courant continu) s'assurer que la section des fils est suffisante. U El 4 - c - Déterminer la valeur d'une grandeur.	Pour la section des conductaurs la norme est fournie. A partir d'une relation et de la mesure des sutras grandeurs. La relation est connue du candidat; elle fait partie de la liste suivante : $P = UI \qquad P = RI^2$ $U = RI \qquad U = Pt$ $I = I_1 + I_2 \qquad U = U_1 + U_2$ $7 = \frac{Pu}{Ps} \frac{U1}{U_2} = \frac{N1}{N_2} = \frac{1}{I_1}$ $P = UI \cos \frac{\pi}{I}$	Protection d'un dipâle dont on veut déterminer la caractéristique. Protection d'un bobinage de motaur dont on veut déterminer la résistance. Réparer l'adaptateur de tension d'un ramoir électrique.

- <u>OBSERVER et RENDRE COMPTE 4</u> (voir point 0₄ - capacités 4)

ÉT	FRE CAPABLE DE	CONDITIONS	EXEMPLES - COMMENTAIRES
0 He 4-a	- Décrire un montage de statique (ou une situation de la vie courante se rapportant à la statique).	Le montage est réalisé par le candidat ou par un tiers. Il comprend quatre actions au moins.	Barre à trous, leviers, poulie ou tout autre exemple pris à l'atelier, au chantier.
	Il s'agit de :	Les contacts sont considérés sans adhérence.	
	. nommer la nature du contact (point, ligne, surface).	On se place dans un cas mettant en jeu un solide pouvant tourner	
•	. nommer les éléments du montage.	autour d'un axe.	
	. définir les directions ou droites d'action si elles sont apparentes.		
			# 1
) He 4-b	- Lire un dynamomètre	Le montage est réalisé par le candidat ou par un tiers	

- REALISER 4 (voir point R₄ - capacités 4)

ETRE CAPABLE DE	CONDITIONS	EXEMPLES - COMMENTAIRES
He 4-a - Réaliser l'équilibre d'un solide He 4-b - Réaliser une mesure avec un dynamomètre Il s'égit de : . transformer la lecture en mesure . écrire le résultat en précisant l'unité : le newton (multiples et sous multiples).	A partir d'informations sur la conception et le but du montage Le solide est soumis à quatre ou cinq actions coplanaires Le mode opératoire n'est pas fourni. Le zéro de l'instrument doit être ajusté par le candidat. L'opérateur de la transformation intest pas fourni.	En formation le montage peut permettre l'étude des moments

Control of the Contro

- <u>UTILISER 4</u> - (voir point U.4 - especités 4)

ETRE CAPABLE DE	CONDITIONS	EXEMPLES - COMMENTAIRES
U El 4 - d - A partir d'un bilan de puissance, déterminer le cos d'une installation. U El 4 - e - Choisir le transformateur monophasé permettant de faire fonctionner normalement un récepteur.	Le tableau des puissances est four- ni. Choix de la tension, choix de la puissance.	Respect du bon cos Y .

•

1

. (•)

١

ETRE CAPABLE DE	: CONDITIONS	EXEMPLES - CONNENTAIRES
U He 4-e - Reconnaître qu'un solide est animé d'un mouvement rectili- gne uniforme.	A partir d'un support expérimental. Le candidat doit faire des mesures et interpréter les résultats.	Chute d'une bille d'acier dans un tube de verre rempli d'huile (la bille est remontée à l'aide d'un aimant).
U He 4-f - Reconnaître qu'un solide est animé d'un mouvement de rota- tion uniforme.	A partir d'un support expérimental. Le candidat doit faire des mesures et interpréter les résultats.	On introduit la fréquence de rota- tion exprimée en nombre de tours par seconde.

	ETRE CAPABLE DE	CONDITIONS	EXEMPLES - COMMENTAIRES
I He 4-a	- Faire le bilan des actions extérieures du système mécani- que en équilibre.	Le système comporte, au plus, cinq actions. Si l'une d'entre elles est négligeable vis-à-vis des autres, le candidat doit le	
	Il s'agit :	justifier	
	 de nommer et caractériser chaque action (domaine d'application, droite d'action, sens, intensité), 	-	
	 de faire une représentation graphique du système. 		
I Me 4-b	- Critiquer une série de mesures.	Le candidat effectue lui-même les	. déterminer une valeur moyenne . préciser le domaine de validi-
•	Il s'agit, lorsqu'une valeur peut être considérée comme aberrante, de recommencer la mesure et de déduire si cette mesure résulte d'une erreur ou si c'est une valeur singulière.	mesures.	té d'une loi
I Me 4-c	- Exploiter une série de mesures.	Le candidat effectue lui-même les	
	Il s'agit de choisir le modèle mathématique conduisant à l'établissement d'une relation.	mesures. Les modèles mathématiques utilisables sont : . fonctions linéaire et affine . fonctions carrée et inverse qu'il faut linéariser.	

- UTILISER 4 (voir point 4 - capacités 4)

ETRE CAPABLE DE	CONDITIONS	EXEMPLES - COMMENTAIRES
J Me 4-a - Un solide étant soumis à des actions : . déterminer les caractéris- tiques manquantes . mettre en deuvre l'expérien- ce permettant de vérifier le résultat.	Le solide est en équilibre. Il est soumis à trois actions. Une action est définie, les autres le sont partiellement. Le montage est à réaliser, la recherche précède la vérification expérimentale.	
U Me 4-b - Prévoir le basculement d'un corps en appui	Le contact est une surface horizontale. Le centre de gravité est donné. La verticale passant par le centre de gravité traverse (ou non) le polygone de sustentation.	. Grue et contrepoids, . Application à la sécurité sur les chantiers, dans les ateliers, les entrepêts, les magasins, pour le chargement des véhicules dans la vie courante.
U Me 4-c - Prévoir l'équilibre, ou non, d'un solide	Le solide est mobile, ou non autour d'un axe Il est soumis à quatre actions (y compris celle de l'axe s'il existe) L'étude est effectuée : soit par le calcul soit par la méthode graphique	Si le solide est monté sur un axe et s'il est soumis à trois actions (y compris celle de l'axe) l'étude est de niveau trois. Si le solide n'est pas monté sur un axe et s'il est soumis à trois actions l'étude est de niveau deux.
U He 4-d - Déterminer la mesure d'une grandeur	A partir d'une relation et de la mesure des autres grandeurs	
	Si la relation n'est pas donnée, elle fait partie de la liste suivante	,
	p = mg e = vt 3K= F1 V = Pt	g est donné en N/kg ou en m/s ²
·	$p = \frac{r}{5} = \frac{F1}{51} = \frac{F2}{52}$ $W = mc (\theta_2 - \theta_1)$	•
	$W = g h$ $W = \frac{1}{2} H v^{2}$ $A = \frac{T}{N}$ $T = \frac{Pu}{Pa}$	
	- 35 -	